
DESCRIPTION

DE DEUX LÉPIDOPTÈRES NOUVEAUX RECUEILLIS EN BARBARIE

PAR LE CAPITAINE CHARLON,

Décrits et publiés par M. HUGUES DONZEL.

(Séance du 4 mai 1842.)

Anthocharis Charlonia ♂.

Pl. VIII, fig. 1. Largeur 36 millim.

Alis concoloribus sulphureis; anticis, apice punctoque discoidali nigris; posticis, subtus griseo-nebulosis, maculis flavidis; capite thoraceque nigris; antennis abdomineque flavidis.

Hab. prope Emsilah (Barbaria).

Cette charmante petite *Anthocharis* est fort curieuse, en ce sens qu'elle est en jaune ce que ses congénères *A. belia*, et autres de la même série, sont en blanc.

Toutes les ailes sont d'un jaune-soufre. Les supérieures ont l'angle apical et un point discoïdal noirs. Ce dernier est fait en forme de rein; il est surmonté d'un petit trait, noir aussi, qui touche la côte. Le noir dont est chargé l'angle apical forme

une sorte de triangle; il est coupé transversalement par une bande maculaire d'une jaune pâle, peu marquée. Ces mêmes ailes offrent en dessous les mêmes caractères, si ce n'est que le noir de l'angle apical est très-pâle et sablé de jaune, et que la côte, à l'extrémité, est marquée de quatre petits points blancs.

Les ailes inférieures, en dessous, sont d'un jaune pâle, semé d'atomes grisâtres; vers le milieu, le bord antérieur est marqué d'une tache étroite, un peu arquée, jaunâtre; viennent ensuite deux petits points de la même teinte. Au milieu, on voit un petit point rond; puis plus bas, dans la direction de l'angle anal, une paire de petites taches rondes, confluentes, également jaunâtres.

Les antennes, les palpes, la poitrine, les pattes et l'abdomen, en dessous, sont jaunes. La tête, le corselet et l'abdomen, en dessus, sont noirs.

Il serait intéressant de savoir si la femelle est de la même couleur.

Comme elle est arrivée en compagnie des *A. belia*, *belemia* et *glauca*, il est à présumer qu'elle vole à la même époque que ces espèces, c'est-à-dire en février et mars.

Prise du côté d'Emsilah, en Barbarie, par M. le capitaine Charlon, à qui elle a été dédiée. — De la collection de M. Dardoin.

Bombyx Philopalus.

Pl. VIII, fig. 2. Larg. : 55 millim.

Alis reversis; anticis griseo-fuscescentibus, costa nervisque albidis; posticis albicantibus; antennis late pectinatis rufescentibus; thorace pilosissimo, griseo-fuscescente; abdomine albido rufescente.

Hab. : Prope Constantinam, Barbaria.

Il a à peu près le port et la taille du *Bombyx Dumeti*; ses

ailes supérieures sont d'un brun grisâtre, pâle; elles ont, près de l'extrémité, une bande blanchâtre, peu sensible, parallèle au bord terminal, qui part de la côte, et vient se perdre dans le milieu de l'aile, au bord interne. La côte, qui est fort large, et toutes les nervures, qui sont sensiblement dilatées, sont d'un blanc pâle un peu roussâtre; une sorte de tache orbiculaire de la même teinte touche la côte et clôt la cellule discoïdale.

Les ailes inférieures sont d'un blanc roussâtre, pâle, avec un limbe terminal enfumé; sur ce limbe, les nervures sont très-dilatées, et conséquemment très-apparentes. Le bord interne est chargé de poils d'un brun roussâtre, pâle; toute la frange est d'un blanc roussâtre; tout le dessous est semblable au dessus, si ce n'est qu'il est plus pâle. La tête est d'un blanc roussâtre; les antennes sont rousses et fortement pectinées; le corselet est brunâtre et très-velu; l'abdomen est d'un blanc roussâtre.

Cette espèce remarquable, qui ne se rapproche d'aucune de celles d'Europe, a été prise aux environs de Constantine, par M. le capitaine Charlon, je ne sais à quelle époque.

Je l'ai dédiée à un excellent ami du pauvre capitaine, à M. Philopal, de Marseille, qui prend un vif intérêt à tout ce qui concerne l'entomologie, mais qui ne s'en occupe que pour son ami, M. Dardoin. — De la collection de ce dernier.